开发设计Arduino 程序，驱动外接LED模块，

‍

‎实现初次开机时点亮LED 200毫秒，熄灭200毫秒。一共进行2次点亮/熄灭操作。

‍

‎然后循环实现点亮1秒，熄灭2秒测操作。

‍

‎要求用注释方式写明LED模块连接的引脚，延时用delay 函数实现。

‍

1. **void** setup() {
2. // put your setup code here, to run once:
3. pinMode(13,OUTPUT);                  //引脚工作模式
4. digitalWrite(13,HIGH);       // 第一次点亮200ms 熄灭 200ms
5. delay(200);
6. digitalWrite(13,LOW);
7. delay(200);
8. digitalWrite(13,HIGH);       // 第二次
9. delay(200);
10. digitalWrite(13,LOW);
11. delay(200);
12. }
13. **void** loop() {
14. digitalWrite(13,HIGH);   // 点亮1s
15. delay(1000);
16. digitalWrite(13,LOW);  // 熄灭2s
17. delay(2000);
18. }